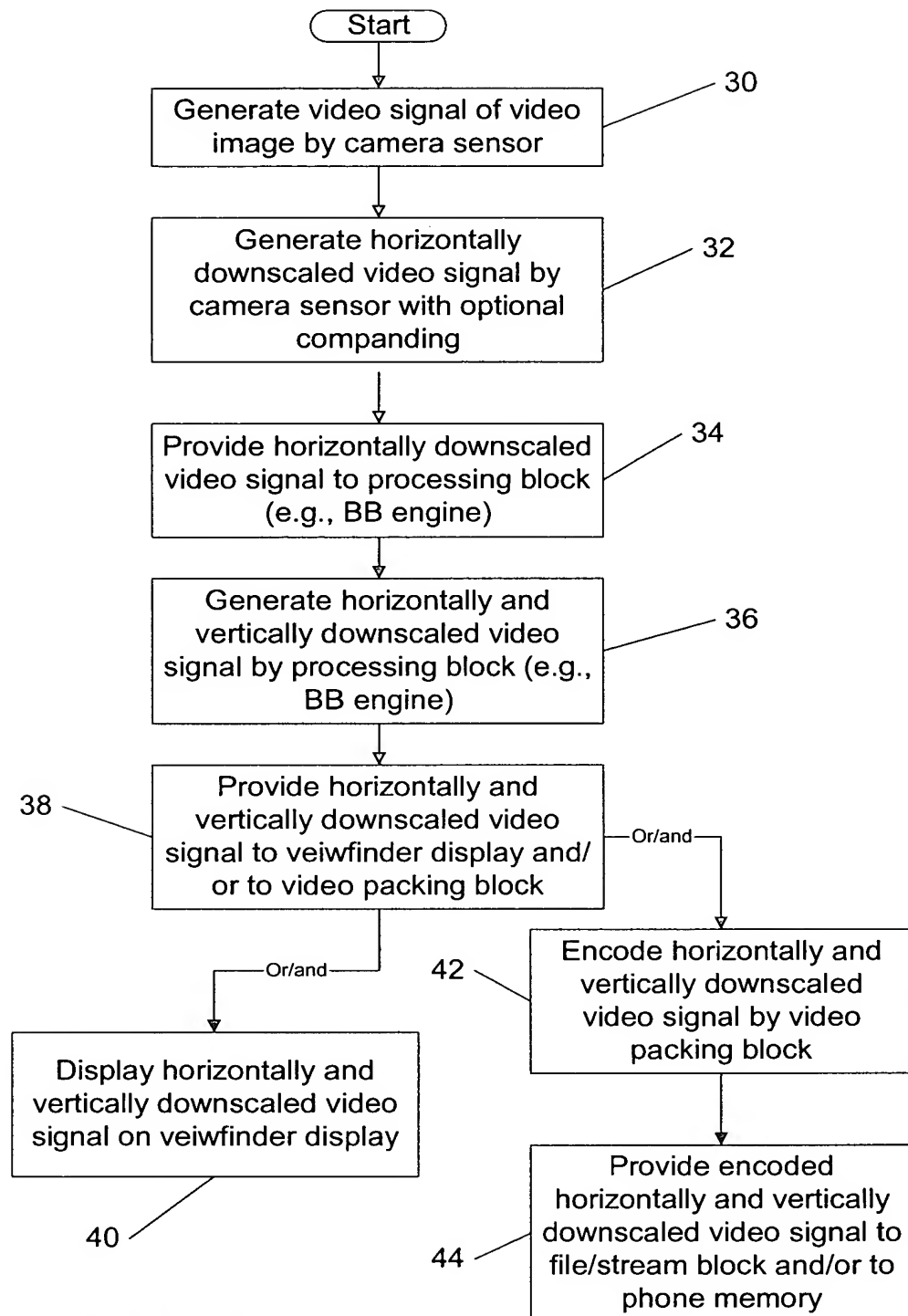


Figure 1



**Figure 2**

	0	1	2	3		m-2	m-1
0	$g(0,0)$	$r(0,1)$	$g(0,2)$	$r(0,3)$	...	$g(0,m-2)$	$r(0,m-1)$
1	$b(1,0)$	$g(1,1)$	$b(1,2)$	$g(1,3)$		$b(1,m-2)$	$g(1,m-1)$
2	$g(2,0)$	$r(2,1)$	$g(2,2)$	$r(2,3)$			
3	$b(3,0)$	$g(3,1)$	$b(3,2)$	$g(3,3)$			
	...					...	
n-2	$g(n-2,0)$	$r(n-2,1)$		...		$g(n-2,m-2)$	$r(n-2,m-1)$
n-1	$b(n-1,0)$	$g(n-1,1)$				$b(n-1,m-2)$	$g(n-1,m-1)$

**Figure 3**

	0	1			M-2	M-1
0	R(0,0) G(0,0)	R(0,1) G(0,1)	...		R(0,M-2) G(0,M-2)	R(0,M-1) G(0,M-1)
1	B(1,0) G(1,0)	B(1,1) G(1,1)			B(1,M-2) G(1,M-2)	B(1,M-1) G(1,M-1)
	...		...			
n-2	R(n-2,0) G(n-2,0)	R(n-2,1) G(n-2,1)	...		R(n-2,M-2) G(n-2,M-2)	R(n-2,M-1) G(n-2,M-1)
n-1	B(n-1,0) G(n-1,0)	B(n-1,1) G(n-1,1)			B(n-1,M-2) G(n-1,M-2)	B(n-1,M-1) G(n-1,M-1)

Figure 4

	0	1		M-2	M-1
0	R'(0,0) G'(0,0) B'(0,0)	R'(0,1) G'(0,1) B'(0,1)	...	R'(0,M-2) G'(0,M-2) B'(0,M-2)	R'(0,M-1) G'(0,M-1) B'(0,M-1)
1	R'(1,0) G'(1,0) B'(1,0)	R'(1,1) G'(1,1) B'(1,1)		R'(1,M-2) G'(1,M-2) B'(1,M-2)	R'(1,M-1) G'(1,M-1) B'(1,M-1)
	...			...	
N-2	R'(N-2,0) G'(N-2,0) B'(N-2,0)	R'(N-2,1) G'(N-2,1) B'(N-2,1)	...	R'(N-2,M-2) G'(N-2,M-2) B'(N-2,M-2)	R'(N-2,M-1) G'(N-2,M-1) B'(N-2,M-1)
N-1	R'(N-1,0) G'(N-1,0) B'(N-1,0)	R'(N-1,1) G'(N-1,1) B'(N-1,1)		R'(N-1,M-2) G'(N-1,M-2) B'(N-1,M-2)	R'(N-1,M-1) G'(N-1,M-1) B'(N-1,M-1)

Figure 5